Index of Claims

Application	No.		

09/728,613 Examiner

Tadesse Hailu

Applicant(s)

TAMIR ET AL.

Art Unit

2173

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

 A	Appeal
0	Objected

		Date				_	Claim Date								_	Claim Date														
Cia	aim T							Cla	ım	_	_	_	Da	ate	-	1 1														
Final	Original	11/19/04									Final	Original									Final	Original								
	1											5[1										101								П
	4											52				Т				7		102						\Box		
	1	L_										53 54										103								
L	4	L										5#							\Box			104			Π					
	5	L										5 5							П			105								
	6	L										5 16 ∣							П			106								П
L	1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$								57										107								
<u></u>	8	L										5 β										108			Γ					
	9	L										59										109								
	10	<u></u>	L	L								60										110								
<u></u>	1	L					Ш					61	LI	\Box				\perp				111								
<u> </u>	12	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		Ш	$oxed{oxed}$		_		62	\Box						\Box			112				匚				
<u></u>	1B	oxdot		<u> </u>			Ш	\Box		_		63	Ш			1	L		\prod	_		113				匚				
ட	14	=			L							64				\perp						114								
	15	<u> </u>		ᆫ	L							65		_	\perp	\perp	┸					115								
	16			<u> </u>					\Box			66	Ш	_								116			L					
<u></u>	17		L			Ш				_		67	Ш			ᆚ						117								
	18			_								_68		Ī								118								
	19		<u> </u>									69										119								
	20											70										120			П					П
	2			_								71										121			Π			ŀ		П
	22	_	L									72										122								
	28				Ш	Ш						73				\perp						123								
	2	_	<u></u>		Ш	Щ						74										124								
	25	_										75										125								
	26	_			Ш	Ш				_		76					<u> </u>					126								
<u></u>	27											77										127								
<u> </u>	28			_			\Box			┙		78			\perp							128								
	29	<u>L</u>		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L				╝		79	Ш									129								
	30				Ш	Ш	Ш			┙		80	Ш			\perp						130								
2	31	Ξ			Ш		\Box	Ш		╝		81	Ш			┸						131								
3	32	=		L	Ш					_		82	Ш	\perp	\perp	ᆚ						132								
4	33	=	_		Щ	Ш			_			83		\perp	\perp	\perp	\perp		Ш	_		133								
	34	L	<u> </u>		Щ					4		84			\perp	ᆚ		<u> </u>	Ш	_		134			_					
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		Щ	\dashv	4	$\perp \perp$	85		\perp	\perp	\perp	1	$oldsymbol{\perp}$	$\sqcup \bot$	_	\square	135			L					
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				\perp	_	\square	86	Ш	ightharpoonup		\perp	\perp	1		_	\Box	136	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		L					
	37	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	\perp	_		87	Ш			\perp	\perp	↓_	\sqcup	\Box		137				$oxedsymbol{oxed}$	\Box			
	38	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>		Щ	\dashv	_		88		ightharpoonup	\perp	\perp	⊥.	\perp		_	\Box	138	\Box		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		Ш	\Box		
<u> </u>	39	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	Ш		Щ	\perp	_		89	Ш	\dashv	\perp		\bot	_	\Box	_		139			L		\Box			
	40	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Ш			\dashv	_	\square	90	Ц	\dashv	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	_		140					\Box			
<u> </u>	41	<u> </u>	Ш	\vdash	Ш	Щ		\square	\dashv	_	\square	91	Ц	\dashv	\perp	\perp	\bot	1	Ш	_		141			L		L]		[
L	42 43	\vdash		<u> </u>	Ш				4	_	\sqcup	92		\dashv	\perp	_	\perp	1_	Ш	_		142]
<u> </u>	43	<u> </u>	 	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	Ш	Щ		Ш	_	\dashv		93		\perp	\perp	\perp	\perp	1_	Ш	_		143				\Box	\Box			
	44 45	<u> </u>	Щ	_	Ш	Щ			\dashv	_		94	Ц	\perp	4	┸	\perp	1	Ш	_		144	ot						\Box	
<u> </u>	45	<u> </u>	_	_	\sqcup	$\sqcup \downarrow$		Щ	\perp	4		95	Ш	\dashv		\perp	\perp	\perp	$\sqcup \bot$	_		145			$oxed{\Box}$		Ш			
<u> </u>	46	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				_	_		96		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\sqcup	_		146			\Box	\Box				
<u>5</u>	47	=	Ш	Щ	\sqcup	\sqcup			\dashv	4	\sqcup	97	\sqcup	\dashv		\perp	4_	↓_	$\sqcup \bot$	_		147			oxdot	\Box	Ш	$_{ m J}$		
<u> </u>	48	=		L.					\perp	4		98	Ц	_	\perp		\bot	\perp	\sqcup	_	\Box	148						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
<u> </u>	49 50	Щ		Щ	\sqcup				\dashv	4	$\vdash \vdash$	99		_	\perp	\perp	\bot	1_	$\sqcup \bot$	_		149		ل_				T		
L	50	L	Щ.				Ш					100						Т.	oxdot			150	_							